**Анкета №1**

**АНКЕТА ИЗВЛЕЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ**

**(**Пушистый питомец для рабочего стола**)**

Дата: 18.10.2025

Составитель: Садиков А. , Дьяков И.М

## **Общая цель и контекст**

1. Какова основная цель проекта? Какие бизнес-задачи вы хотите решить и какие 2-3 ключевые фактора будут означать успех?
2. Кто является основными пользователями системы опишите каж дую роль и примерный объём пользователей

**Функциональные требования**

1. Какие функции можно отложить на последующие релизы (список «nice-to-have»)? Укажите приоритет (высокий/средний/низкий).
2. Какие функции обязательно должны быть реализованы в первом релизе (список «must-have»)? Помимо тех, которые уже указаны в презентации
3. Опишите типичный сценарий использования от входа пользователя до достижения цели (шаги по порядку).

**Не функциональные требования**

1. Есть ли требования к производительности (количество одновременных пользователей, время отклика)? Укажите числа, если известно.
2. Какие требования к надежности и доступности (\*SLA, допустимое время простоя, \*RTO/RPO)?
3. Какие языки интерфейса и региональные настройки требуются (локализация, валюта, часовые пояса)?

\*SLA - соглашение об уровне сервиса между заказчиком и исполнителем

\*RTO (Recovery Time Objective) - максимальное допустимое

время, за которое система должна быть восстановлена после сбоя,

\*RPO (Recovery Point Objective) - максимальный период, за который компания может позволить

себе потерять данные (то есть максимальный временной интервал между резервными копиями).

**Технические ограничения и предпочтения**

1. Почему предпочтения упали в сторону Qt(С++) и Unity(C#). Не будет ли Qt слишком дорогим в разработке, Unity переизбыточным?

(хоть эти инструменты предоставляют возможность кроссплатформенность(собираешь проект просто на разные платформы), но все равно я думаю стоить спросить на какие ОС будут выпускать данное приложение)

1. На какие операционные системы будут разрабатываться приложение? Почему?
2. Почему выпускается сначала на ПК, а потом на мобильные устройства?
3. Какое будет лицензирование программы? Какая сумма будет выделяться?

## **Данные и интеграции**

## Какие данные будут вводиться и храниться в системе (персональные данные, транзакции, файлы и пр.)? Есть ли требования по срокам хранения?

## С какими внешними системами нужно интегрироваться (название, назначение, есть ли API/документация)?

## Нужна ли синхронизация с существующими базами данных (он-прем / облако)? Оцените, есть ли ограничения доступа к этим данным.

## \*он-прем - использование собственной инфраструктуры и ресурсов для размещения ПО

## **Безопасность и соответствие**

1. Какие требования по безопасности (аутентификация, роли/права, шифрование данных, аудит)?
2. Есть ли регуляторные/юридические требования (например, ФЗ-152, GDPR или отраслевые стандарты)? Опишите.

## \*GDPR - General Data Protection Regulation), — это свод законов ЕС,

## \*ФЗ-152 - все лица, получившие доступ к персональным данным, обязаны не раскрывать третьим лицам и не распространять персональные данные без согласия субъекта персональных данных.,

## **Тестирование и поддержка**

1. Как будет определяться готовность продукта? Какие критерии приёмки или показатели будут считаться успешным завершением проекта (например, стабильная работа, отсутствие критических багов, отзывчивость интерфейса, положительные отзывы пользователей)?
2. Какой ожидаемый уровень поддержки после запуска (сроки поддержки, режимы работы: 24/7 или рабочие часы, \*SLA)?

\*SLA - соглашение об уровне сервиса между заказчиком и исполнителем

1. Нужна ли передача знаний (обучение пользователей, тех. документация, инструкции)? В каком объёме?